PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-072435

(43)Date of publication of application: 02.04.1988

(51)Int.CI.

B21D 22/20

(21)Application number: 61-216779

(71)Applicant : AIDA ENG LTD

(22)Date of filing:

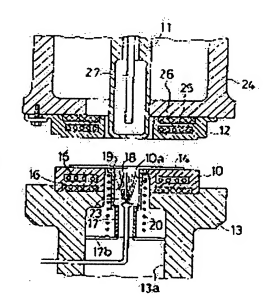
13.09.1986

(72)Inventor: SUGIUCHI TOSHITAKA

(54) METHOD AND DEVICE FOR THERMOPLASTIC WORKING

(57)Abstract:

PURPOSE: To easily realize a deep drawing equipment having a high practical usage and suitable for a factory production at low cost by cooling the center part of a blank coming into contact with the tip face part of a punch by directly spraying a coolant in a deep drawing stage. CONSTITUTION: A blank 14 is heated in a heating furnace and set with its transfer onto a die 10. A punch holder 24 is then descended and a wrinkle presser 12 is pushed to the blank 14 with the prescribed pressure. At this time, the heating coil 15 of a die 10 and that 25 of the wrinkle presser 12 keep the blank 14 hot at an optimum softening temp. A cooling water is injected from a nozzle 23 thereafter, sprayed on the lower face of the center part of the blank 14 surrounded by a movable shielding cylinder 18 and the center part of the blank 14 is rapidly cooled. After the direct cooling stage by a cooling water a punch 11 is descended to push the blank 14 into a die hole 10a.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-72435

(5) Int.CI.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988) 4月2日

B 21 D 22/20

Z-7148-4E

審査請求 未請求 発明の数 2 (全5頁)

図発明の名称

熱塑性加工方法及びその装置

②特 顋 昭61-216779 ②出 顋 昭61(1986)9月13日

砂発 明 者 杉 内 利 恭砂出 願 人 アイダエンジニアリン

東京都町田市つくし野4-4-7 神奈川県相模原市大山町2番10号

グ株式会社

20代 理 人 弁理士 古谷 史旺

明 籍 智

1. 発明の名称

熱塑性加工方法及びその装置

2. 特許請求の範囲

(1) 薄板状プランクを深紋り加工に適合する軟化では、この加熱する加熱する加熱を有し、この加熱な不足を加熱すると、この加熱なででは、一般など、は、このが、は、このが、は、このが、は、こので、は、こので、は、ことを特徴とする無数性加工方法。

(2) 予め所定の飲化温度に加熱された薄板状プランクの保熱用電熱コイルを内蔵したダイスと、このダイスと同様にプランク保熱用電熱コイルを内蔵したしわ押えと、上記ダイス及びしわ押えにより挟持されたプランクのフランジ部分をダイス穴

に絞り込むポンチと、上記ポンチの先端面部分を 接触するプランクの中央部下面に直接冷却液。冷 媒等を吹き付けるノズルと、上記プランクの中央 部下面に水密に接触すると共にこれに吹き付けら れた冷却液、冷媒等の周囲への飛扱を防止する速 破円筒とを備えてなる熱塑性加工装置。

3. 発明の詳細な説明

(座業上の利用分野)

本発明は、金属市板からなるブランク材を深校 り加工するのに適用される熱塑性加工方法及びそ の装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、平板金属ブランクから推ぎ目のない有底 の容器を成形する深紋り加工法の1つに加熱 - 冷 却深紋り法がある。

この深較り加工法は、昭和 4 5 年度版の「図解 プレス加工辞典」(日刊工業新聞社発行)におい て、一般に知られているものであり、これを第 4 図に示す。同図において、1 はダイス、 2 はしわ 押え、 3 はポンチ、 4 は円形平板のブランクであ

特開昭63-72435 (2)

る。また、上記ダイス1及びしわ押え2内には、 ブランク4のダイス穴1 a から外方に位で形式に位がるための加熱型 5 . 6 が装着され、でで、ないの加熱型 5 . 6 が装着され、で、1 a 内には、ブランク4のダイススチでは、で、大口では、ブランク4のダイスチでは、ブランク4のダイスチでは、ガランが表がするが、1 を 記し、このポンチ 3 と接触するポンチ 3 と接触するポンチ 3 の場のでは、からにようによりのよりにようにがないようにしないる。

このように加工中のブランク4に温度勾配を与えることによって、しわ及び破断のない深続り加工が容易になり、A4, A4-2n22, 網板等を素材とするものの加工性も向上できる。

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来の深较り方式では、ブランク 4の深较り加工に際し、これを軟化温度まで加熱 する場合、金型に内蔵した加熱器により行なうも のであるため、ブランク 4 をダイス 1 上にセット

また、ポンチ 3 と接触するブランク 4 の中央部分は、ポンチ 7 を介して冷却水により間接的に冷却する方式になっているため、その冷却効率が低い。従って、ブランク 4 が加熱器 5 . 6 により飲化温度付近まで加熱された後にノズル 8 から冷却水を対向ポンチ 7 に噴出して冷却するようにすると、プランク中央部を破断抵抗の大きい性状に移

行させるまでに時間がかかり、絞り加工への移行を遅らせてしまう。また、加熱器 5 。 6 によるブランク 4 の加熱関始と同時に冷却水を対向ポンチ7 に噴出して冷却するようにすれば、 ブランク 中央部分の冷却は有効になされるが、 反面、 ブランク中央部分がフランジ部分の熱エネルギーを吸収するため、その分フランジ部分の飲化温度への昇遠時間が延長され、 さらにフランジ部分の加熱時間が長くなってしまい、登廉性に適した装置には、ほど違いものとなる問題があった。

(発明の目的)

本発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、工場生産投債に遺合した実用化の高い、かつ量度の可能な熱塑性加工方法及びその装置を提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

本発明に係る熱型性加工方法は、薄板状プランクを深较り加工に適合する軟化温度に加熱する加 熱工程を有し、この加熱工程で加熱されたプランクを保温扱送路を経てダイスにセットし、このダ イス及びしわ押えでブランクを挟持して保温用電 熱コイルによりブランクのフランジ部分を軟化温 度に保温すると共に、接ブランクの中央部分を沿 の下面から直接冷却液、冷媒等を吹き付けてみ し、これによりブランク中央部が破断抵抗の大き い性状に移行した段階でポンチにより上記プラン クをダイス穴に絞り込むようにしたものである。

〔発男の作用〕

特開昭63-72435(3)

本発明においては、予め所定の軟化温度に加熱されたブランクを金型にセットするから、 金型でのブランクの軟化温度加熱の時間及び工程が不可となり、 しかもポンチ先嶋面部分と接触するがが、カールの中央部分は、その下面に直接冷却液、 冷蝶や 大吹き付けることで冷却されるから、ブランク中央部分の性状を破断抵抗の大きい性状に移行させ 表時間が短縮される。このため、登座性に適合した深較り加工が可能になる。

(発明の実施例)

以下、本発明の深紋り加工法及びその装置を第 1 図乃至第3 図について模明する。

第1図はカッピングに要する深絞り用工具の断面図を示すもので、製品の外径をほぼ等しい穴101を有するダイス10と、製品の内径に等しい外径にしたポンチ11及びしわ押え12を有している。上記ダイス10は、図示しないプレス級のベッド上に設置されるダイホルダ13上に取り付けられ、このダイス10の内部には、絞り加工される円形平板状プランク(厚さ1ma程度)14を

所定温度に保温する電熱コイル15が理扱され、 その下面側はアスペスト繊維等からなる断熱材し 6により収われている。また、上記ダイホルダー 3の中心部にダイス10のダイス穴10aと同心 に形成した円筒穴13a内には、冷却水液散防止 用の固定遮蔽円筒17がダイス穴10aの軸線と 一致して配設され、この固定遮蔽円筒17の外周 には、冷却水液散防止用の可動遮蔽円筒18が上 下方向に摺動可能に嵌合されていると共に、その 下燥には、固定遮蔽円筒17の上端に形成したス トッパ17aと係止するストッパ18aを設け、 これにより可防遮蔽円筒18の抜け止めと上方へ の移動量を規制するようになっており、さらに、 可勤遮蔽円筒18の上端には、ブランク14の下 面に接触するフランジ19を設け、このフランジ 19と上記固定遮蔽円筒17の支持部材176間 に圧縮ばね20を介在し、これにより可勤速蔵円 筒18を、そのフランジ19がブランク14の下 面に当接するよう付勢する。また、上記フランジ 19の上面には、頻2図に示す如くブランク16

との接触の水密性を保持する〇ーリング21が取り付けられており、その内部にはブランク14のフランジ19に吸着させるマグネット22が埋造されている。23は上記固定遮蔽円筒17 内水を記して可動遮蔽円筒18 内に突出させたれるでは、このノズル23 から噴出されるでで、このノズル23 から噴出されるでで、で、ボンチ11の失端で、で、ボンチ11の失端で、この部分の伸延性を取り、ボンチ11の失端で、この部分の伸延性を低くして破断抵抗を大きくするようにする。

また、上記ポンチ11はポンチホルダ24に上下方向に相対移動可能に支持されており、さらにポンチホルダ24の下端面には上記しわ押え12かー体に保持されていると共に、しわ押え12内には、ブランク14を所定温度に保温するための電熱コイル25の触エネルギーがポンチホルダ24個へに導されるのを抑制するための断熱材、27はポンチ11内に差し込まれた冷却水供給パイプであ

& .

上記のように構成された工具を用いてブランク 14を深絞り加工する場合の手頃を第3図に基づ いて説明する。

第3図に示すように、まず、ブランク14を加 熱炉に入れてブランク 素材に適合した温度(図示せ で以上)に加熱し、これを保温股がイス10上 に脚入せっトする。セットされたブラン吸着された でがネット22によりフランジ19に吸着された でがネット22によりフランジをしたが でに、ボンチホルダ24を下降したでブランの なに押し付ける。このを終して、ブランな 4に押し付ける。このを終して、 4に押したがしたが、があれている 4に押したがした。 4に押したがした。 4に押したがした。 4に押したがした。 4に押したがした。 4に押したが過度に維持される。 3間は0-リング21により水田に保持される。

その後、ノズル 2 3 から冷却水 (例えば 5 で) が噴出され、この冷却水を可助遮蔽円筒 1 8 に囲まれたブランク 1 4 の中央部下面に吹き付けるこ *)*:

特開昭63-72435(4)

とで、ブランク14の中央部を急速冷却する。この場合、冷却水はブランク中央部に直接吹き付けられるため、ブランク中央部分の軟化温度から破断抵抗が大となる性状移行は急速に行なわれ、その性状移行時間も数秒程度で済む。このことは、上記ブランク14の加熱と相俟ってブランク14の液校り加工へのタクトタイムを大幅に減少することになる。

上記冷却水による直冷過程が経過すると、ポンチ11が下降動作を開始し、ポンチ11でブランク14をダイス穴10a内に押し込まれる。この場合、軟化されたブランク14のフランジ部分はダイス10としわ押え12の間を滑りながら駆次ダイス穴10a内に絞り込まれ、カッピングされて製品が成形されることになる。

なお、上記カッピング時にポンチ 1 1 の先娘面 円筒角部と対向する部分に及も大きな引っ張り応 力がかかるが、この部分は冷却水による直冷で、 破断抵抗の大きい、伸延性の小さい性状に変換さ れているため、その肉厚が極端に薄くなったり、 破断したりすることがない。

また、ポンチ11の先端面部分と接触するプランク14の中央部分に冷却水を直接吹き付けて冷却する時、この吹き付け周囲を固定及び可動遮蔽円筒17.18で包囲し、かつブランク14の下

面に密接する構造になっているため、冷却水が飛散してダイス10にかかることがなく、かつ埋設 した電熱コイルがブランク14のフランジ部分の 保温性能に悪影響を与える處もない。

なお、上記実施例では加熱炉に入れてブランク 柔材を加熱したが、ホットエア、赤外線ヒータ等 で加熱しても良い。また、冷却水に代えて、冷却 液、冷媒等を用いても良い。さらに、本発明の深 絞り加工に用いられるブランクの材質は翻版に限 らず、アルミ、網、ステンレス等の非磁性の材質 であっても良い。また、冷却水の飛散防止用の機 構は上配実施例の方式に限定されない。

(発明の効果)

以上のように本発明によれば、フランクを深较り金型にセットする以前の前工程で、プランクの深较り加工に好適な温度に加熱し、そして、深较り工程ではポンチの先備面部分と接触するブランクの中央部分を、直接冷却液。冷鉄等を吹き付けて冷却する方式にしたので、工場生産に適合した実用化の高い深較り設備を容易にかつ低コストに

実現できると共に、量産の可能な深紋り加工が可能になる効果がある。

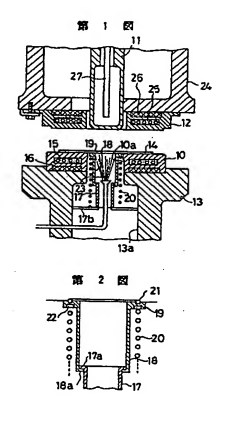
4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係る深紋り加工装置の一例を示す断面図、第2図はその要部の拡大断面図、第3図は本発明における深紋り加工の過程を示す流れ図、第4図は従来の深紋り装置の断面図である。

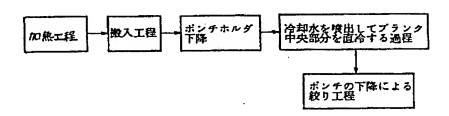
10・・・ダイス、10 a・・・ダイス穴、1
1・・・ポンチ、12・・・しわ押え、13・・・ダイホルダ、14・・・ブランク、15。25・・・ 電熱コイル、17・18・・・冷却水飛散防止用遮蔽円筒、20・・・圧縮ばね、23・・・冷却水噴出ノズル、24・・・ポンチホルダ。

特許出顧人 アイダエンジニアリング株式会社 代理人弁理士 古 谷 史 医元素

特開昭63-72435(5)



第 3 図



館 4 圀

